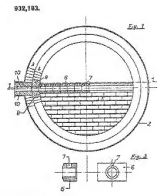
GB166961 (A)

Furnace for the combustion of liquid sulphur

Also published as: Publication number: DE1087577 (B) Publication date: 1960-08-25 GB932183 (A) Inventor(s): SCHUETT DIPLICHEM DR HANS R1248391 (A) Applicant(s): ZIEREN CHEMIEBAU GMBH DR A Cited documents: Classification: - international: C01B17/54; C01B17/00 DE1043296 (B) - European: C01B17/54 DE968066 (C) Application number: DE1959C018430 19590217

Abstract not available for DE 1087577 (B)
Abstract of corresponding document: **6B 932183** (A)
932.183. Sulphur burners; baffles. CHEMIEBAU DR. A.
212RRN G.m.b.H. Fox. 16, 1960 (Feb. 17, 1959), Northern Corresponding documents of the corresponding to the corresp

Priority number(s): DE1959C018430 19590217



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

INTERNAT. KL. COI b

DEUTSCHES



AUSLEGESCHRIFT 1087577

C 18430 IVa/12 i

ANMELDETAG: 17. FEBRUAR 1959

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 25. AUGUST 1960

1

Für die Verbrennung von Schwefel benutzt man häufig eine langgestreckte Brennkammer, an deren Stirnsette ein oder mehrere Brenner angeordnet sind, durch die der Schwefel in flüssiger Form in den Verbrennungsraum eingedütst wird. Die nötige Luft wird als Primär- bzw. Sekundärluft sozugeführt, daß eine gründliche Durchwirbelung mit dem zugeführten Schwefel erzielt wird, so daß die Verdampfung, Zündung und Verbrennung möglichst beschleunigt wird. Es ist üblich, in den Brennraum Strömungshinderunisse, z. B. Gitter oder Schikanen — das sind Querwände, die den Strömungsquerschnitt zum Teil völlig verdecken, zum Teil völlig frei lassen, und so aufeinanderfolgen, daß die Strömung hin- und hergelenkt wird — einzubauen. Trotz solcher Einbauten braucht 15 man zur vollkommenen Verbrennung des Schwefels

einen verhältnismäßig großen Raum.

Es ist bekannt, die Luft in Schwefelverbrennungskammern, in die fester Schwefel eingeführt wird,
durch ein Rohr, das viele Öffnungen besitzt, so einzublasen, das ein Teil der Luft gegen den Schwefel
geblasen wird und ein Teil in entgegengesetzter Richtung, um eine Nachverbrennung zu erzielen. Solche
Öfen bleiben aber in der Leistungsfähigkeit weit hinter den Öfen mit Eindüsung von flüssigem Schwefel

zurtick.

Bei einer von Einbauten freien Brennkammer hat man die Sekundärluft auch sehon von der zylindrischen Wand aus durch viele Öffnungen tangential oder auch in Richtung des Gasstroms eingeblasen, erreicht aber 30 dadurch auch keine schnell genug über den ganzen Querschnitt vordringende Durchmischung von Luft und Schwefeldkonyd-Schwefeldampf-Gemisch

Es wurde nun gefunden, daß man die Verbrennung einer gegebenen Schwefelmenge je Stunde mit erhebstlich kleinerem Raumbedarf durchführen lann, wenn man die nachfolgend beschriebene Konstruktion benutzt. Fig. 1 bis 3 sind beispielsweise Darstellungen des Erfindungsgedankens.

Fig. 1 zeigt einen Querschnitt durcht einen Schwe- 40 felverbrennungsofen an der Stelle einer Schikanewand. Fig. 2 zeigt einen waagerechten Schnitt entlang der Linie 1-1, Fig. 3 zeigt Einzelheiten des Formsteins 6.

Die Erfindung besteht darin, an den Kanten der Schikanewände durch geeignete Formsteine einen Kanal für die Zuführung von Sekundärluft zu bilden, der eine Vielezahl von Öffungen zum Ofeninnern hat und nach außen einsettig oder beidsetitig an eine Luftleitung angeschlossen ist. Dadurch wird eine schnelle Durchmischung der Sekundärluft über den ganzen Ofenouerschnitt erreicht.

In den Fig. 1 und 2 ist 2 der Stahlmantel des Ofens, 3 und 4 die feuerfeste Ausmauerung und 5 das Schwefelverbrennungsofen

Anmelder:

Chemiebau Dr. A. Zieren G. m. b. H., Köln-Braunsfeld, Aachener Str. 958

Dipl.-Chem. Dr. Hans Schütt, Weiden bei Köln, ist als Erfinder genannt worden

2

Mauerwerk einer Schikanewand. An der Oberkante dieser Wand wird durch Formsteine 6 (Fig. 3) ein Kanal über die Sekundärjuft gebildet. Jeder Formstein hat eine Öffnung 7 für den Austritt der Luft. Der Anschluß an die Luftleitung erfolgt über besondere Formsteine 8, 9 und 10.

Es brauchen nicht sämtliche Formsteine mit einer Öffnung 7 versehen zu sein. Zum Beispiel können sich offene und geschlossene Steine abwechseln. Es können auch andere Kanten als die obere waagerechte mit einem erfindungsgemäßen Luftkanal versehen werden, z. B. senkrechte oder hängende Kanten, weil gerade die an Kanten auftretenden Wirbel die Durchmischung

Openschnitt der Kanāle ist den jeweils erforderir Queschnitt der Kanāle ist den jeweils erforderir Queschen der Gesamtuftmenge und der mindestens am Brenner einzublasenden Primärdutt. Die Offmungen 7 brauchen nicht alle gleich groß zu sein, obwohl dies eine besonders günstige Ausführung ist. Wenn man eine völlig gleichmäßige Verteilung der Luft entlang einer Kante winnscht, so können die Löcher 7 enlang des Strömungswegs so abgestuff werden, daß aus allen Löchern die gleiche Luftmenge austritt. Es kann aber auch eine andere Gesetzmäßigkeit für die Abstufung der Lochdurchmesser gewählt werden, z. B. in Abbängigkeit von einem unterschiedlichen Luftbedarf einzelner Querschnittsbereiche des Ofens.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung stellt eine besonders günstige Zuführung der Sekundärluft dar, weil die Luftleitung innerhalb des Ofens aus keramischem Material ist und sich an den Schikanewänden, die die Durchmischung noch bedeutend verbessern, mechanisch abstützt.

PATENTANSPROCHE:

- Schwefelverbrennungsofen mit in den Ofenraum eingebauten Umlenkwänden für den Gasstrom, dadurch gekennzeidnet, daß an den Kanten der Umlenkwände durch besondere Formsteine ein Luftkanal gebildet wird, der Luftaustrittsöffnungen zum Ofeninnern hat.
- Ofen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Formstein eine oder mehrere Öffnungen hat.
- 3. Ofen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein oder mehrere Formsteine mit einer 15

- oder mehreren Öffnungen mit einem oder mehreren ohne Öffnung abwechseln.
- Ofen nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Löcher eines Kanals untereinander gleichen Durchmesser haben.
- Ofen nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Löcher eines Kanals im Durchmesser so abgestuft sind, daß aus allen die gleiche Luftmenge austritt.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Auslegeschrift Nr. 1 043 296; deutsche Patentschrift Nr. 968 066; britische Patentschrift Nr. 166 961.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

